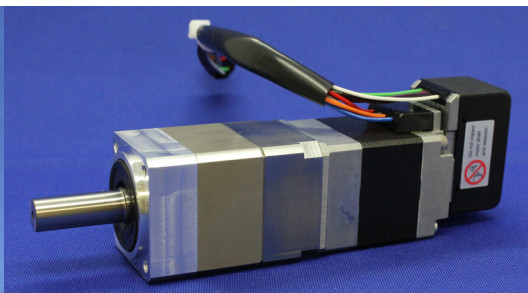


いまできることから、いままでなかった未来へ。
Amazing Innovations for the future



μ Lab.
amazing innovations for the future.



μ dynamics
Reducer γ ※商標登録出願中

潜在的な競合メーカーは？

経営課題（なぜ本事業を利用？）

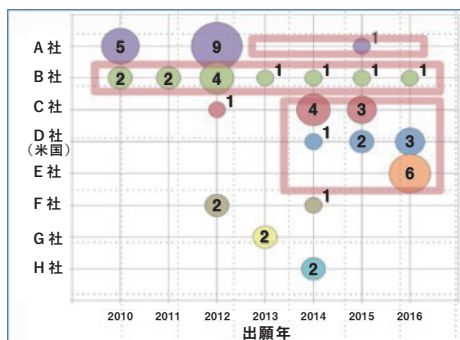
当社が主力製品の減速機構を展示会へ出展した際、ブースの訪問者からは当社の技術に高い評価をいただきましたが、**展示会後に競合となりえる大企業が同じような機構の特許を出願していることが判明しました。**そこで、他社に先んじてコア技術の特許を戦略的・効果的に出願し、特許等の面で事業計画に遅延が生じないように対応する必要がありました。

分析のポイント

国内及び米国の競合他社がどのような特許出願を行っているのか、また、**自社が把握していない潜在的な競合メーカーが存在するのか等**を分析しました。

わかったこと

潜在的な競合メーカーは存在していないことが分かりました。また、出願年を軸とした特許出願の経年分析により、競合他社の注力度合い及び今後の事業展開が予測できました。



分析結果の活用

今回の分析結果をベースとして、**自社分析を継続的に積み上げていくことが可能となりました。**今後も、他社の出願動向の把握や周辺特許の取得に有効活用していきたいと考えております。

本事業のメリット

自社では特許情報分析のノウハウを持ち合わせておりませんが、今回の支援をとおして**プロの分析手法を吸収することができました。**また、中小企業にとって知財に関する費用はなかなか捻出しにくいところ、無料の支援でしたのでとても助かりました。

PROFILE | 企業情報



代表取締役社長 伏見 雅英 氏

ミューラボは、福島大学認定第1号のベンチャー企業です。モーターのすばやい回転を減速させ、力を先に伝達する「クラウン減速機構」と、その力を受けて回転運動をZ軸の傾き運動へ変化させる「高精度立体カム機構」を主力製品として、「小型」で「より精密」な製品をご提供しています。

所在地：福島県福島市
設立：2015年

事業内容：最先端ロボット技術開発
資本金：16,996万円